

## RAZIONALE

La presenza della mutazione BRCA è associata ad un incremento del rischio di sviluppare alcuni tumori. Circa il 5% dei tumori della mammella presentano una mutazione germinale dei geni BRCA: in particolare, il 17% delle pazienti con TNBC e il 6% delle pazienti con tumore della mammella HR+ presentano una variante patogenetica costituzionale dei geni BRCA1 e BRCA2. Individuare percorsi che, alla luce di una attenta e condivisa analisi, trovino un grado di accordo tra un ampio numero di clinici è estremamente utile a fare chiarezza sui criteri di adozione di strategie terapeutiche innovative come quella che prevede l'impiego dei PARP inibitori nei tumori della mammella con mutazioni BRCA.

Obiettivo dell'incontro è quello di esplorare e confrontarsi sulle strategie terapeutiche attuabili in un contesto di approccio multidisciplinare alla paziente con mTNBC e eBC HER2-.

# We BRCA Breast

Definizione del percorso di cura della paziente con tumore alla mammella BRCA mutato

## OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - protocolli - procedure

## CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto 9 crediti ECM per MEDICI CHIRURGHI SPECIALIZZATI in Oncologia, Chirurgia Generale, Radioterapia, Ginecologia e Ostetricia, Genetica medica, Radiologia e Anatomia patologica

## Segreteria organizzativa



OVER SRL  
info@overgroup.eu  
www.overgroup.eu

## Con il patrocinio di:



A.N.I.S.C.  
Associazione Nazionale Italiani Senologi Chirurghi



## Con il riconoscimento di



Società Italiana di  
Radiologia Medica  
e Interventistica

## Con la sponsorizzazione non condizionante di



# We BRCA Breast

Definizione del percorso  
di cura della paziente  
con tumore alla mammella  
BRCA mutato



30 Novembre  
01 Dicembre  
2023

MILANO

UNA HOTEL VERTICALE  
Via Carlo de Cristoforis, 6

## PROGRAMMA 30 Novembre 2023

17:00 **Introduzione al corso**

**L. Cortesi, M. De Laurentiis, A. Zambelli**

### I SESSIONE

**Le nuove opzioni terapeutiche nel setting adiuvante del tumore della mammella**

*Moderatori: L. Del Mastro, M. De Laurentiis*

17:10 **LETTURA: PARP inibitori nel setting adiuvante del tumore della mammella: i risultati degli studi clinici**

**L. Biganzoli**

17:25 **Discussione**

### II SESSIONE

*Moderatori: L. Cortesi, S. De Placido*

17:40 **TAVOLA ROTONDA: Nuovi scenari terapeutici e risvolti di pratica clinica**

*Talk: L. Del Mastro*

*Intervengono: S. Gori, M. Grilli*

**E. Lucci Cordisco, A. Mancuso, L. Pau, G. Pravettoni, F. Puglisi, C. Tinterri**

18:50 **Conclusioni e take home messages**

**L. Cortesi, M. De Laurentiis, A. Zambelli**

19:00 **Fine lavori**

## PROGRAMMA 01 Dicembre 2023

8:30 **Apertura lavori**

**L. Cortesi, M. De Laurentiis, A. Zambelli**

### I SESSIONE

8:45 **Criteri di accesso al test**

- Pazienti con tumore della mammella triplo negativo
- Pazienti con tumore della mammella HR+
- Pazienti con tumore della mammella con criteri già consolidati per familiarità

*Commentano: L. Del Mastro, A. Fabi, A. Gennari, V. Guarneri, C. Marchiò*

*Presenta: D. Turchetti*

### II SESSIONE

10:10 **Pannelli genici verso test mirati**

*Commentano: G. Bianchini, F. Puglisi*

*Presenta: G. Pruneri*

### III SESSIONE

11:25 **Collocazione di olaparib nell'algoritmo terapeutico della malattia in fase precoce (triplo negativa e luminale)**

*Commentano: G. Bianchini, F. Caruso, S. Cinieri, L. Del Mastro, S. Gori, L. Livi*

*Presentano: L. Fortunato, M. Klinger, I. Palumbo*

*Take Home Message Terapia loco regionale: C. Tinterri*

12:45 **Lunch**

### IV SESSIONE

13:45 **Collocazione di olaparib nell'algoritmo terapeutico della malattia fase avanzata (triplo negativa)**

- Pazienti con tumore della mammella triplo negativo con mutazione germinale di BRCA1/2
- Pazienti con tumore della mammella HR+ con mutazione germinale di BRCA1/2

*Commentano: G. Bianchini, S. Cinieri, L. Cortesi, S. De Placido, A. Fabi, A. Gennari, S. Gori, L. Livi, F. Puglisi*

*Presenta: G. Arpino*

*Take Home Message Aspetti di comunicazione: G. Pravettoni*

### V SESSIONE

15:10 **Profilo di tossicità e gestione del farmaco**

*Commentano: S. Cinieri, A. Fabi, A. Gennari, S. Gori, F. Puglisi, A. Zambelli*

*Presenta: D. Generali*

15:55 **Terapia ormonale sostitutiva in pazienti TNBC BRCA mutate**

*Presenta: G. Grandi*

16:05 **Follow-up radiologico delle pazienti BRCA sottoposte a mastectomia bilaterale**

*Presenta: P. Panizza*

16:15 **Conclusioni e take home messages**

**L. Cortesi, M. De Laurentiis, A. Zambelli**

16:30 **Fine lavori**

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Laura Cortesi**

**Michelino De Laurentiis**

**Alberto Zambelli**

## DOCENTI

**Grazia Arpino**

Napoli

**Giampaolo Bianchini**

Milano

**Laura Biganzoli**

Prato

**Francesco Caruso**

Catania

**Saverio Cinieri**

Brindisi

**Laura Cortesi**

Modena

**Michelino De Laurentiis**

Napoli

**Sabino De Placido**

Napoli

**Lucia Del Mastro**

Genova

**Alessandra Fabi**

Roma

**Lucio Fortunato**

Roma

**Daniele Generali**

Cremona - Trieste

**Alessandra Gennari**

Novara

**Stefania Gori**

Negrar (VR)

**Giovanni Grandi**

Modena

**Maria Grilli**

Milano

**Valentina Guarneri**

Padova

**Marco Klinger**

Milano

**Lorenzo Livi**

Firenze

**Emanuela Lucci Cordisco**

Roma

**Annamaria Mancuso**

Milano

**Caterina Marchiò**

Torino

**Isabella Palumbo**

Perugia

**Pietro Panizza**

Milano

**Loredana Pau**

Milano

**Gabriella Pravettoni**

Milano

**Giancarlo Pruneri**

Milano

**Fabio Puglisi**

Aviano

**Corrado Tinterri**

Milano

**Daniela Turchetti**

Bologna

**Alberto Zambelli**

Milano



DURANTE L'EVENTO VERRANNO SCATTATE FOTO ED EFFETTUATE RIPRESE VIDEO CHE SARANNO DIFFUSE ANCHE A MEZZO WEB, COMPRESO SOCIAL NETWORK.